

Si comunicano le tracce oggetto della prima prova scritta degli Esami di Stato per l'abilitazione all'esercizio della libera professione di Chimico - sez. B, svolta in data 25.06.2014.

1) Il candidato descriva, con uno o più esempi, le operazioni relative alla determinazione di uno o più analiti in una matrice reale, a partire dalle operazioni relative alla raccolta, trasporto, conservazione del campione, eventuale estrazione e/o purificazione dell'analita, costruzione della curva di taratura e controllo della sua validità al momento dell'analisi. Descriva infine brevemente la presentazione dei risultati, spiegando il significato delle grandezze utilizzate.

2) Il candidato descriva una metodologia analitica in campo agroalimentare.

3) La gestione di qualità nei laboratori di prova.

Distinti saluti

Il Presidente

f.to Prof. Francesco Babudri

Il Responsabile del procedimento

f.to Dott. Francesco Bonserio